

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 19 сентября 2023 года № 34/4**

**О внесении изменения в постановление комитета Тульской области по  
тарифам от 20 ноября 2019 года № 39/1**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Внести изменение в постановление комитета Тульской области по тарифам от 20 ноября 2019 года № 39/1 «Об утверждении инвестиционной программы Восточного филиала ООО «Компания коммунальной сферы» «Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования г. Новомосковск Тульской области на 2020 – 2024 годы», изложив приложение к постановлению в новой редакции (приложение).

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

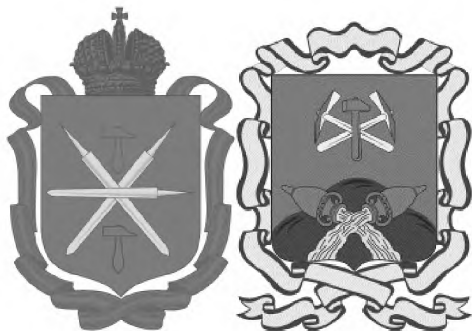
**Председатель комитета  
Тульской области по тарифам**



**Д.А. Васин**

Приложение  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 19 сентября 2023 № 34/4

Приложение  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 20 ноября 2019 № 39/1



«СОГЛАСОВАНО»:

Глава Администрации  
муниципального образования  
город Новомосковск

\_\_\_\_\_ А.А. Бирюлин  
(подпись) (Ф.И.О.)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.  
(м. п.)

## Инвестиционная программа

**Восточного филиала  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Компания коммунальной сферы»  
в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы**

**«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения  
муниципального образования г. Новомосковск Тульской области  
на 2020-2024 годы»**

г. Новомосковск 2023 г.

## Оглавление

<b>Форма №1 –ИП ТС</b> .....	3
<b>Форма №2 –ИП ТС</b> .....	4
<b>Форма №3 –ИП ТС</b> .....	52
<b>Форма №4 –ИП ТС</b> .....	52
<b>Форма №5 –ИП ТС</b> .....	54
<b>Форма №6.1 –ИП ТС</b> .....	54
<b>Форма №6.2 –ИП ТС</b> .....	56

**ПАСПОРТ  
Инвестиционной программы  
Восточного филиала ООО «Компания коммунальной сферы»  
«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения  
муниципального образования город Новомосковск Тульской области на 2020-2024 годы»**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Восточный филиал ООО «Компания коммунальной сферы»
Местонахождение регулируемой организации	301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свердлова/Маяковского, 1/27
Сроки реализации инвестиционной программы	2020-2024 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор Восточного филиала ООО «ККС» Сторожев Виктор Иванович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	ntk.nmsk@gmail.com, +7(48762) 3-02-71
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Комитет Тульской области по тарифам
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	г. Тула, пр. Ленина, д.2, тел. 8(4872)56-55-92
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Председатель комитета Тульской области по тарифам – Васин Дмитрий Анатольевич
Дата утверждения инвестиционной программы	20.11.2019
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	г. Тула, пр. Ленина, д.2, тел. 8(4872)56-55-92
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования город Новомосковск
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Комсомольская, 32/32, тел.: 8 (48762) 2-71-50, факс: 8 (48762) 6-30-50
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации МО город Новомосковск – Бирюлин Алексей Алексеевич
Дата согласования инвестиционной программы	18.11.2019
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел.\факс: тел.: 8 (48762) 2-71-50, факс: 8 (48762) 6-30-50

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор Восточного филиала ООО «ККС»:

В.И. Сторожев

М.П.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

**Инвестиционная программа  
Восточного филиала ООО "Компания коммунальной сферы"  
«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования город Новомосковск Тульской области на 2020-2024 годы»**

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Основные технические характеристики		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС 20%)					в т.ч. за счет платы за подключение							
					Ед. изм.	Значение показателя	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	в т.ч. по годам										
									2020	2021	2022		2023	2024					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<p>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</p> <p>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</p> <p>1.2. Строительство иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения тепловых сетей, в целях подключения потребителей – не предусмотрено</p> <p>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей – не предусмотрено</p> <p>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей – не предусмотрено</p>																			
<p>Всего по группе 1</p>																			
<p>Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей:</p>																			
2.1.1.	Строительство котельной №2М (15 МВт)	Строительство источника в замещение мощности котельной №2	Тульская область, г. Новомосковск	Мощность источника	МВт	19,0	15,0	2020	2021	87 159,8	0,0	20 110,6	67 049,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2.	Строительство участков сетей отопления и ГВС от котельной №2М	Строительство тепловых сетей от котельной № 2М	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,43	2021	2021	9 927,7	0,0	0,0	9 927,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Строительство участка тепловой сети ГВС от УТ-4-1 до ТК4 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=19м Ду1/Ду0=125/70мм	Строительство тепловых сетей от котельной № 2М	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство участка тепловой сети ГВС от траншеи ЗУ котельной №2М до ТК21 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=204м Ду1/Ду0=125/70мм	Строительство тепловых сетей от котельной № 2М	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,20	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство участка тепловой сети отопления от траншеи ЗУ котельной №2М до ТК38 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=113м Ду1/Ду0=400/400мм	Строительство тепловых сетей от котельной № 2М	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,11	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство участка тепловой сети отопления от ТК38 до ТК21 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=91м Ду1/Ду0=80/80мм	Строительство тепловых сетей от котельной № 2М	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,09	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	Строительство котельной №34М (12 МВт)	Строительство источника в замещение мощности котельной №34	Тульская область, г. Новомосковск	Мощность источника	МВт	37,2	12,0	2020	2021	66 786,8	0,0	59 439,4	7 347,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.4.	Строительство котельной №19А (4,5МВт)	Строительство котельной для обеспечения	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Гипсовый	Мощность источника	МВт	0,0	4,5	2021	2022	40 354,8	0,0	0,0	16 528,4	23 826,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.1.5.	Строительство котельной №7М (1 МВт)	инфраструктурой отопления и горячего водоснабжения существующих и перспективных объектов социальной инфраструктуры	Тульская область, г. Новомосковск	Мощность источника	МВт	0,0	1,0	2021	2022	22 025,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.6.	Строительство тепловых сетей для обеспечения инфраструктурой горячего водоснабжения и существующих и перспективных объектов социальной инфраструктуры от котельной 7М	Строительство тепловых сетей для обеспечения инфраструктурой горячего водоснабжения существующих и перспективных объектов социальной инфраструктуры	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,0	0,04	2021	2021	508,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-		Строительство участка тепловой сети ГВС от ЗУ котельная №7М до ЗУ №71:29/010306/1577 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=40м Ду11/Ду10=100/80мм	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0	0,04	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.7.	Строительство котельной №10М (12 МВт)	Строительство котельной источника в замещение мощности котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Мощность источника	МВт	12,7	12,0	2021	2022	72 066,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.8.	Строительство участков тепловых сетей отопления и ГВС от котельной №10М для подключения потребителей котельной "Дело"	Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	2,107	2021	2021	27 056,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-		Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ПК34 до ТК-ОГ-Парк подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=82м Ду11/Ду10=200/200мм	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,08	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ПК-ОГ-Парк до пк2 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=133м Ду11/Ду10=150/150мм	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,13	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ПК34 до ТК-ГВС-Парк подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=73м Ду11/Ду10=125/80мм	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,07	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ПК-	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,14	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-

-	ГЭС-Парк до тк2 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=142м Ду/Дуо=80/50мм	№14, 10 и "Дело Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК15 до ТК22 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=19м Ду/Дуо=150/150мм	Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от Котельная №10М ГЭС до ТК-10М-ОТ подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=14м Ду/Дуо=125/80мм	Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,03	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от Котельная №10М ОТ до ТК-10М-ОТ подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=25м Ду/Дуо=300/300мм	Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,07	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК-ОТ-Парк до тк10 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=67м Ду/Дуо=200/200мм	Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,07	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК64 ГЭС-Парк до тк10 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=66м Ду/Дуо=100/70мм	Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК64 до Мира, 15а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=22м Ду/Дуо=40/25мм	Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК64 до Мира, 15а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=23м Ду/Дуо=80/80мм	Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,19	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-









-	бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=70м Ду/Дуо=200/125мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,03	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Орджоникидзе, 7б до бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=28м Ду/Дуо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК28 до Есенина, 3 (вв I) подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=7м Ду/Дуо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,00	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Молодежная, 6 до Молодежная, 6 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=3м Ду/Дуо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,00	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Орджоникидзе, 5 до ПК40 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=12м Ду/Дуо=200/125мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК33 до ПК33а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=110м Ду/Дуо=150/100мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,11	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК70 до ПК66 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=240м Ду/Дуо=150/125мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,24	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК33а до ПК25 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=126м Ду/Дуо=150/100мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,13	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК19 до ПК18 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=57м Ду/Дуо=150/100мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,06	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК71 до ПК70 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=179м Ду/Дуо=150/125мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,18	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК28 до Мира, 38/1 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=34м Ду/Дуо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,03	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-











-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ТК19 до Мира, 44а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=33м Дупл/Дуо=80/50мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубоном исчислении	км	0,00	0,03	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ТК27 до Есенина, 5а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=11м Дупл/Дуо=80/50мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубоном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ТК22 до УТ Есенина, 7а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=30м Дупл/Дуо=80/50мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубоном исчислении	км	0,00	0,03	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Есенина, 7а до ТК27 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=111м Дупл/Дуо=80/50мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубоном исчислении	км	0,00	0,11	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Донская, 16 до ТК74 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=85м Дупл/Дуо=80/50мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубоном исчислении	км	0,00	0,09	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ТК31 до Дружбы, 31 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=5м Дупл/Дуо=80/50мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубоном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ТК32 до Дружбы, 29/7 в/в2 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=43м Дупл/Дуо=80/50мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубоном исчислении	км	0,00	0,04	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ТК32 до Дружбы, 29/7 в/в1 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=7м Дупл/Дуо=80/50мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубоном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Грудовой проезд, 3 до ТК68' подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=91м Дупл/Дуо=80/50мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубоном исчислении	км	0,00	0,09	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Орджоникидзе, 6/33 до Орджоникидзе, 6/33 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=3м Дупл/Дуо=80/50мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубоном исчислении	км	0,00	0,00	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





-	протяженностью L=49м Дупл/Дуо=80/50мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК71 до Трудовой проезд, 9 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=17м Дупл/Дуо=80/50мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,05	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК59 до УТ Мира, 54 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=36м Дупл/Дуо=80/50мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,04	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Орджоникидзе, 3г до Орджоникидзе, 3г подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=4м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,00	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК12-2 до Мира, 48/1 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=15м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК14а до УТ Орджоникидзе, 3г подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=50м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,05	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Трудовой проезд, 11 до Трудовой проезд, 13/14, д/с №38 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=156м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,16	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК71 до УТ Трудовой проезд, 11 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=34м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,03	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Трудовой проезд, 11 до Трудовой проезд, 11 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=3м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,00	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Молодежная, 2а до Молодежная, 2а Школа	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





-	протяженностью L=27м Дупл/Дуо=70/40мм Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Дюпская, 16 до Дюпская, 16 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=4м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,00	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Орджоникидзе, 5Б до Орджоникидзе, 7а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=59м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,06	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Орджоникидзе, 5 до Орджоникидзе, 5 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=5м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК12-1 до Мира, 48/1 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=24м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК74 до Дюпская, 15 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=12м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК74 до ПК74а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=23м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК12а до Орджоникидзе, 3а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=9м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК12-1 до Мира, 48а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=27м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,03	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ПК12а до Орджоникидзе, 3 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=13м Дупл/Дуо=70/40мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Мира, 44Б до Есенина, 3а, д/с №33 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=1м Дупл/Дуо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,00	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ТК44 до Орджоникидзе, 5Д подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=22м Ду/Дпо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ТК42 до Орджоникидзе, 5Г подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=22м Ду/Дпо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Мира, 54 до бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=4м Ду/Дпо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,00	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Мира, 52а до бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=4м Ду/Дпо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,00	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ТК31/1 до Дружок, 3а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=23м Ду/Дпо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ТК31/1 до ТК29 <sup>з</sup> подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=35м Ду/Дпо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,04	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от УТ Мира, 54б до Мира, 54б 3 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=10м Ду/Дпо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ТК22 до Есенина, 7б подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=14м Ду/Дпо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ТК20 до Орджоникидзе, 4а Школа №6 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=42м Ду/Дпо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,04	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети ГВС от ТК29в1 до Орджоникидзе, 14б подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=6м Ду/Дпо=50/32мм	Повышение надежности и качества предоставления услуги ГВС	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

















3.1.4	протяженность L=114м Душ/Дуо=200/125мм	Реконструкция участков тепловых сетей отопления и ГВС от котельной №10М для подключения потребителей котельной "Дело"	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,62	0,62	0,62	2021	2021	14 930,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Дело" от ПК64 до ТК33 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=211м Душ/Дуо=200/200мм	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,02	0,02	0,02	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК33 до ТК34 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=94м Душ/Дуо=200/200мм	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,09	0,09	0,09	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Дело" от тк14 до тк15 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=10м Душ/Дуо= 150/150мм	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,01	0,01	0,01	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Дело" от ПК64 до ТК33 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=13м Душ/Дуо= 125/80мм	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,01	0,01	0,01	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК33 до ТК34 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=104м Душ/Дуо= 125/80мм	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,10	0,10	0,10	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Дело" от ПК-10М-ОТ до ПК64 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=75м Душ/Дуо=250/250мм	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,08	0,08	0,08	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Дело" от ПК-10М-ЛВС до ПК64 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=68м Душ/Дуо= 125/80мм	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,07	0,07	0,07	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Улица Зои Космодемьянской" от ПК32 до ТК21 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,08	0,08	0,08	2021	2021	-	-	-	-	-	-	-



-	протяженностью L=79м Дупл/Дуо=200/200мм	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Улица Зои Космодемьянской" от ТК24 до ТК-РСМ подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=70м Дупл/Дуо=150/150мм	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,07	0,07	2021	2021	0,0	0,0	27 254,5	0,0	0,0	0,0	-
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Улица Зои Космодемьянской" от ТК21 до ТК24 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=82м Дупл/Дуо=200/200мм	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,08	0,08	2021	2021	0,0	0,0	27 254,5	0,0	0,0	0,0	-
3.1.5.	Реконструкция участков тепловых сетей отопления и ГВС от котельной №10М для подключения потребителей котельной №14	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	1,25	1,25	2022	2022	0,0	0,0	27 254,5	0,0	0,0	0,0	-
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТК43 до ТК49 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=83м Дупл/Дуо=250/250мм	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,08	0,08	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТК49 до ТК50 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=7м Дупл/Дуо=250/250мм	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,01	0,01	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТК47 до ТК50 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=199м Дупл/Дуо=250/250мм	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,20	0,20	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТК52 до ТК52 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=93м Дупл/Дуо=200/200мм	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,09	0,09	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТК52 до ТКМ подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=81м Дупл/Дуо=200/200мм	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,08	0,08	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТК41 до ТК43 подземной бесканальной прокладки в	Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск"	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,04	0,04	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-



-	прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветлик" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,28	0,28	2020	2020	0,28	2020	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция ветхого участка тепловой сети, ул. Молодежная, ПК63-Д.2, протяженностью 277 м, Ду1/Ду0=350/350 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветлик" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,13	0,13	2020	2020	0,13	2020	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Дружбы - ул. Донская, т.А - т.Б, протяженностью 133 м, Ду1/Ду0=350/350 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветлик" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,07	0,07	2020	2020	0,07	2020	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Дружбы - ул. Донская, т.А - т.Б, протяженностью 67 м, Ду1/Ду0=125/125 мм, тип прокладки - надземная прокладка	Снижение доли "ветлик" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,07	0,07	2020	2020	0,07	2020	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Кирово, ПК172-ПК187 протяженностью 228 м, Ду1/Ду0=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветлик" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,23	0,23	2020	2020	0,23	2020	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Кирово, ПК187-ПК219 протяженностью 37 м, Ду1/Ду0=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветлик" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,04	0,04	2020	2020	0,04	2020	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Дружбы, ТК27-ПК27-1 протяженностью 106 м, Ду1/Ду0=125/125 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветлик" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,11	0,11	2020	2020	0,11	2020	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция ветхого участка тепловой сети (ПВС): ул. Дружбы, ПК27-ПК27-1 протяженностью 106 м, Ду1/Ду0=80/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветлик" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,11	0,11	2020	2020	0,11	2020	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети отопления по улице Есенина от ТК23 до ТК25 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=105м Ду1/Ду0=200/200мм	Снижение доли "ветлик" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,11	0,11	2021	2021	0,11	2021	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети отопления по улице Дружбы от ТК31 до ТК33 подземной бесканальной прокладки в	Снижение доли "ветлик" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,39	0,39	2021	2021	0,39	2021	-	-	-	-	-	-	-	-



-	ШПУ изоляции протяженностью L=105м Дул/Дуо=150/150мм	Тулльская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тулльская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,03	0,03	2021	2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
-	Реконструкция участка тепловой сети отопления по улице Бережного от ТК64 до т.А подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=30м Дул/Дуо=125/125мм	Тулльская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тулльская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,07	0,07	2021	2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
3.1.7.	Реконструкция тепловых сетей котельной №10М по ул. Делю	Тулльская область, г. Новомосковск	Реконструкция "ветхий" сетей	Тулльская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,96	0,96	2022	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-	Реконструкция участка тепловой сети отопления по улице Бережного от т.А до ТК65 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=65м Дул/Дуо=100/100мм	Тулльская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тулльская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,25	0,25	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от котельной №10М от ТК17а до ТК23 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=245м Дул/Дуо=150/150мм	Тулльская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тулльская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,04	0,04	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от котельной №10М от ТК9А до ТК9 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=30м Дул/Дуо=200/200мм	Тулльская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тулльская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,03	0,03	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №10М от ТК4 (Делю, д. 14) до ТК9 (Делю, д. 11-15) подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=250м Дул/Дуо=200/200мм	Тулльская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тулльская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,25	0,25	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №10М от ТК10 (Делю, д. 11) до ТК10А (Делю, д. 21) подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=15м Дул/Дуо=65/65мм	Тулльская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тулльская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,02	0,02	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №10М от ТК10 (Делю, д. 11) до ТК10А (Делю, д. 21) подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=40м Дул/Дуо=125/125мм	Тулльская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тулльская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,04	0,04	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №10М от ТК10 (Делю, д. 11) до ТК10А (Делю, д. 21) подземной бесканальной	Тулльская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тулльская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,04	0,04	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М по ул. Маяковского-Московская от ТК15 до ТК12 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=30м Ду/Дуо=125/125мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,03	0,03	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М по ул. Маяковского-Московская от ТК12 до д. 6 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=60м Ду/Дуо=80/80мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,06	0,06	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М по ул. Октябрьская от ТК3 до д. 9а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=9м Ду/Дуо=50/50мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,01	0,01	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М по ул. Октябрьская от ТК6 до д. 7 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=9м Ду/Дуо=100/100мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,01	0,01	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М по ул. Октябрьская от ТК6 до д. 9 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=3м Ду/Дуо=80/80мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,00	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М по ул. Октябрьская от ТК7 до д. 4 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=8м Ду/Дуо=100/100мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,01	0,01	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М по ул. Октябрьская от ТК7 до д. 6 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=3м Ду/Дуо=80/80мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,00	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М по ул. Октябрьская от ТК7 до д. 6 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,00	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



-	протяженностью L=3м Душ/Дуох=70/50мм	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М по ул. Октябрьская от ТК9 до д. 4а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=10м Душ/Дуох=100/100мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,01	0,01	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М по ул. Октябрьская-Маяковского от т.А до Маяковского, д. 19б подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=20м Душ/Дуох=100/100мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,02	0,02	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М по ул. Октябрьская-Маяковского от т.Б до Маяковского, д. 19а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=70м Душ/Дуох=150/150мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,07	0,07	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М по ул. Маяковского-Московская эт ТК12 до д. 1а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=25м Душ/Дуох=80/80мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,03	0,03	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М по ул. Маяковского-Московская эт ТК11 до д. 3а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=30м Душ/Дуох=80/80мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,03	0,03	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М от Березовая, ТК4 до Березовая т. А подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=30м Душ/Дуох=150/150мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,03	0,03	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М от Березовая, ТК4 до Березовая, д. 4 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=50м Душ/Дуох=80/80мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,05	0,05	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М от Березовая, ТК4 до ТК5 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=20м Душ/Дуох=125/125мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,02	0,02	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети от котельной №2М от Березовая, ТК5 до Березовая, д. 6 подземной	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,02	0,02	2022	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



















-	Прокладка участка тепловой сети мкр. "Писовый" от ТК-8 до ТК-9 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=75,22м Ду/Дуо=100/70мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,08	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	Прокладка участка тепловой сети мкр. "Писовый" от ТК-9 до ТК-10 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=65,4м	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,07	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети мкр. "Писовый" от ТК-10 до Мира, 39 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=8,64м Ду/Дуо=70/40мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети мкр. "Писовый" от ТК-9 до Мира, 43а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=6,95м Ду/Дуо=70/40мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети мкр. "Писовый" от ТК-9 до Мира, 39а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=9,85м Ду/Дуо=70/40мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети мкр. "Писовый" от ТК52 до ТК51 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=73,24м Ду/Дуо=70/40мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,07	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети мкр. "Писовый" от ТК51 до ТК53 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=55,32м Ду/Дуо=70/40мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,06	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети мкр. "Писовый" от ТК53 до Рудничная, 16а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=34,01м Ду/Дуо=70/40мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,03	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети мкр. "Писовый" от ТК52 до Рудничная, 18а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=11,23м Ду/Дуо=70/40мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети мкр. "Писовый" от ТК-10 до Мира, 43 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=9,04м Ду/Дуо=70/40мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

-	Прокладка участка тепловой сети мкр. "Тепловый" от ТК52 до Рудничная, 18 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=11,08м Ду/Ди=50/32мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети мкр. "Тепловый" от ТК-6 до ТК-7 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=40,36м Ду/Ди=50/32мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,04	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети мкр. "Тепловый" от ТК-7 до Рудничная, 166 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=43,34м Ду/Ди=50/32мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,04	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети мкр. "Тепловый" от ТК-7 до Рудничная, 20, ИП (дог. №552) подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=79,21м Ду/Ди=32/25мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,08	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети мкр. "Тепловый" от ТК52 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=79м Ду/Ди=150/150мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,08	0,08	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети мкр. "Тепловый" от ТК52 до ТК-8 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=59м Ду/Ди=150/150мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,06	0,06	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети мкр. "Тепловый" от Котельная №19А Тепловый до ТК-5 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=41м Ду/Ди=150/150мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,04	0,04	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети мкр. "Тепловый" от ТК51 до ТК53 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=60м Ду/Ди=100/100мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,06	0,06	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети мкр. "Тепловый" от ТК53 до Рудничная, 16а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=30м Ду/Ди=100/100мм	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,03	0,03	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Реконструкция участка тепловой сети мкр. "Тепловый" от ТК-8 до Мира, 43а подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,11	0,11	2024	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-





Плановое значение показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы Восточного филиала ООО "Компания коммунальной сферы"

«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования город Новомосковск Тульской области на 2020-2024 годы»

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Утвержденный период	Плановые значения				
					2020	2021	2022	2023	2024
1	Удельный расход электроэнергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м³	0,64	0,66	0,64	0,64	0,63	0,64	0,62
2	Удельный расход условного топлива на выработку	кг. у. т./Гкал	165,96	160,86	166,68	166,68	162,33	160,83	160,61
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	73	61	71	68	64	63	61
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	125 295	96756	96 815	96 645	97 253	96 699	96 679
		% от полезного отпуска тепловой энергии	20,18	15,59	15,52	15,58	15,67	15,59	16,18
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям*	тонн в год	-	124681	124 681	124 681	124 681	124 223	124 681
5	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды		-	-	-	-	-	-	-
5.1.	Выбросы в атмосферу	т/год	369,3052	339,22	369,3052	369,3052	357,6007	345,8962	339,2168
5.1.1.	Азота диоксид	т/год	94,7704	80,50	94,7704	94,7704	90,7314	86,6924	80,4986
5.1.2.	Азота оксид	т/год	15,4002	13,33	15,4002	15,4002	14,8697	14,3392	13,3334
5.1.3.	Углерода оксид	т/год	259,1345	245,38	259,1345	259,1345	251,9995	244,8645	245,3847
5.1.4.	Бенз(а)пирен	т/год	0,000035	0,000028	0,000035	0,000035	0,000032	0,000029	0,000028

\*-данный показатель не был утвержден для организации на 2018-2019 годы

\*\*-рост показателя "Удельный расход электрической энергии на полезный отпуск" на 2024г по отношению к утвержденному значению (утвержденное Постановлением от 06 октября 2020г №27/4 значение "Удельного расхода электрической энергии на полезный отпуск" - 21,46 кВтч/Гкал ) связан с переносом реализации мероприятий по годам при корректировке инвестиционной программы и включение в инвестиционную программу новых мероприятий, не запланированных при утверждении инвестиционной программы, и как следствие, прирост расхода электроэнергии на 2024г

Заместитель Генерального директора  
 ООО «ККС» - директор Восточного  
 филиала ООО «ККС»:

\_\_\_\_\_ В.И. Сторожев

М.П.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности и энергетических показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий

инвестиционной программы Восточного филиала ООО "Компания коммунальной сферы"

«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования город Новомосковск Тульской области на 2020-2024 годы»

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности													
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей								
		Текущее значение		Плановое значение			Текущее значение		Плановое значение						
1	2	3	4	5	2021	2022	2023	2024	10	11	12	13	14	15	2024
1	Котельные и тепловые сети	1,452	1,403	1,394	1,374	1,331	1,322	8	0,033	0,050	0,050	0,043	0,042	0,042	0,042

N п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности																				
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии ктуд./Гкал					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материалальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год										
		Текущее значение		Плановое значение			Текущее значение		Плановое значение			Текущее значение		Плановое значение								
1	2	3	4	5	2021	2022	2023	2024	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Котельные и тепловые сети	168,07	168,79	168,80	164,28	162,76	162,50	8	2,03	1,97	1,97	1,95	1,94	1,84	104 948	96 815	96 645	97 237	96 699	96 679		

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор Восточного филиала ООО «ККС»:

В.И. Сторожев

М.П.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

**Финансовый план  
инвестиционной программы Восточного филиала ООО "ККС"  
«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования город Новомосковск Тульской области на 2020-2024  
годы»**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы всего (тыс. руб. без НДС)									
		по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестиционной программы						
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		2020	2021	2022	2023	2024		
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>производство и передача тепловой энергии</b>	<b>производство и передача тепловой энергии</b>	<b>1 058 400</b>	<b>192 423</b>	<b>194 704</b>	<b>222 868</b>	<b>221 905</b>	<b>226 500</b>		
1.1.	амортизационные отчисления	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	349 875	88 423	41 604	57 134	78 155	84 559		
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	708 525	104 000	153 100	165 734	143 750	141 941		
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение										
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии								
<b>2</b>	<b>Привлеченные средства</b>										
2.1.	кредиты										
2.2.	займы организаций										
2.3.	прочие привлеченные средства										
<b>3</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>										
<b>4</b>	<b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>										
<b>5</b>	<b>ИТОГО по программе</b>	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	1 058 400	192 423	194 704	222 868	221 905	226 500		
5.1.	<b>ИТОГО по программе (для обеспечения кассовых вложений (Форма 2-ИП ТС))</b>	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	<b>1 058 400</b>	<b>192 423</b>	<b>194 704</b>	<b>222 868</b>	<b>221 905</b>	<b>226 500</b>		

**Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор  
Восточного филиала ООО «ККС»:**

М.П. \_\_\_\_\_ **В.И. Сторожев**  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **2023** г.



Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2015-2019 гг. Восточного филиала ООО "ККС"  
 "Строительство объектов теплоснабжения муниципального образования город Новомосковск  
 Тульской области на 2015-2019 годы"

N п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. с НДС		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт*	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей – не предусмотрено								
1.2. Строительство иных объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей – не предусмотрено								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей – не предусмотрено								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей – не предусмотрено								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей								
Строительство модульной котельной взамен существующей котельной №24 (начало реализации								
2.1.	Строительство модульной котельной взамен существующей котельной №21	2015	2014*	2015	2015	10 033,0	1 160,4	
2.2.	Строительство модульной котельной взамен существующей котельной №21	2015	2015	2017	2016	20 769,0	20 182,7	
2.2.	Строительство модульной котельной взамен существующей котельной № 19, ул. Гражданская	2015	2015	2016	2016	14 839,0	19 750,7	
2.2.	Строительство модульной котельной взамен существующей котельной № 19, ул. Малая Зеленая	2016	2015	2017	2017	34 249,0	40 251,7	
2.2.	Строительство модульной котельной взамен существующей котельной №23	2015	2015	2016	2016	22 000,0	22 276,1	
2.2.	Строительство модульной котельной взамен существующей котельной № 31	2016	2016	2017	2017	94 500,0	86 966,6	
2.2.	Строительство модульной котельной взамен существующей котельной № 17	2017	2017	2018	2018	108 650,0	103 090,2	
2.2.	Строительство модульной котельной взамен существующей котельной № 12	2017	2017	2019	2019	71 348,6	85 328,5	
2.2.	Реконструкция тепловых сетей	2015	2015	2019	2019	233 504,0	246 058,8	
2.2.	Установка узлов учета тепловой энергии	2018	2018	2018	2018	11 000,0	6 948,4	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников - не предусмотрено								
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения – не предусмотрено								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения – не предусмотрено								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей – не предусмотрено								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей – не предусмотрено								
<b>Итого по программе</b>						<b>620 892,6</b>	<b>632 014,1</b>	

\* Стоимость мероприятий указана без учета заемных средств

\*\* \*Реализация мероприятия начата в 2014 году (Приказ Министерства строительства и ЖКХ от 17.12.2013 № 94, от 12.12.2014 № 81). Приказом Министерства строительства и ЖКХ от 31.12.2014 № 92 данные приказу утрачены силу, утверждена программа на 2015-2019 годы Приказом Министерства строительства и ЖКХ от 14.05.2014 № 22. Плановая стоимость мероприятия на 2014-2015 с НДС составила 24504 тыс. руб., фактическая стоимость 24011,52 тыс. руб. с НДС.

**Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор  
 Восточного филиала ООО «ККС»:**

**М.П. \_\_\_\_\_ В.И. Сторожев**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

Восточный филиал ООО «ККС» г. Новомосковск  
(наименование регулируемой организации)

за 2019 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у т/Гкал	Отношение величин потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	Величина потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год					
1	2	план 3	факт 4	план 5	факт 6	план 7	факт 8	план 9	факт 10	план 11	факт 12
1	Котельные и тепловые сети	1,4515	1,4512	0,0534	0,0495	168,07	165,42	2,03101	1,61975	104948	80223

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор  
Восточного филиала ООО «ККС»:

М.П. \_\_\_\_\_ В.И. Сторожев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

Восточный филиал ООО «ККС» г. Новомосковск  
(наименование регулируемой организации)

за 2020 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у т/Гкал	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2		план	факт			
1	2	план 3	факт 4	план 5	факт 6	план 7	факт 8	план 9	факт 10	план 11	факт 12
1	Котельные и тепловые сети	1,403	1,401	0,05	0,045	168,79	161,18	1,97	1,48	96815	72741

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор  
Восточного филиала ООО «ККС»:

М.П. \_\_\_\_\_ В.И. Сторожев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

Восточный филиал ООО «ККС» г. Новомосковск  
(наименование регулируемой организации)

за 2021 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности							
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у т/Гкал	Отношение величин потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	Величина потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год	план	факт			
1	2	план 3	факт 4	план 5	факт 6	план 7	факт 8	план 9	факт 10	план 11	факт 12
1	Котельные и тепловые сети	1,39	1,36	0,05	0,05	168,80	168,78	1,97	1,87	96815	92 086

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор  
Восточного филиала ООО «ККС»:

М.П. \_\_\_\_\_ В.И. Сторожев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

Восточный филиал ООО "ККС" г. Новомосковск  
(наименование регулируемой организации)

за 2022 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год					
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у/Гкал	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2		план	факт			
1	2	план 3 факт 4	план 5 факт 6	план 7 факт 8	план 9 факт 10	план 11 факт 12					
1	Котельные и тепловые сети	1,374	1,355	0,043	0,041	164,28	162,31	1,97	1,64	97237	81312

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор  
Восточного филиала ООО «ККС»

М.П. \_\_\_\_\_ В.И. Сторожев

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

